

Zukunft neu gestalten...



Für unseren Firmensitz in Ginsheim-Gustavsburg suchen wir einen

Applikations- und Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Referenz: 2848703

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Kalibrierung von Steuer- und Regelungsfunktionen für die Antriebe unserer zukünftigen Nutzfahrzeuge für weltweite Märkte, Einsatz in Abhängigkeit von Erfahrung in den Bereichen Dieselerbrennung, OBD oder Fahrzeugintegration / Fahrbarkeit
- Ausführen von Tests mittels modernster Messtechnik an Entwicklungsprüfständen und Fahrzeugen unter Anwendung von Simulationstools
- Teilnahme an Versuchsfahrten im In- und Ausland
- Beurteilung, Dokumentation und Präsentation von Test- und Entwicklungsergebnissen

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium, z.B. Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Dieselmotor-Applikation, Regelungstechnik und europäischen Abgasvorschriften
- Gute Kenntnisse der gängigen Applikations- und Auswertungswerkzeuge, wie z.B. INCA, Uniplot, Concerto, Matlab/Simulink
- Bereitschaft zur regelmäßigen Reisetätigkeit, weltweit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielorientierte Arbeitsweise, gute Sozialkompetenzen sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

Sie wünschen sich eine abwechslungsreiche Tätigkeit in kleinen, interkulturellen Teams? Außerdem stellen Sie sich eine konstruktive Zusammenarbeit mit kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen vor? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ihr Kontakt: Frau Sibylle Theis

Erfahren Sie mehr über uns: www.isuzu.de

Jetzt bewerben:



ISUZU

ISUZU MOTORS Germany GmbH
Im Weiherfeld 2 65462 Ginsheim-Gustavsburg Germany www.isuzu.de